

Sergio Francisco Troncoso Layi

De: Chulak Y. Erick <echulak@siss.gob.cl>
Enviado el: martes, 7 de julio de 2020 10:50
Para: Sergio Francisco Troncoso Layi
Asunto: RV: observaciones Anteproyecto NSCA río Elqui.

Hola Sergio, adjunto los comentarios de nuestra Área de Estudio y Normas, respecto de la NSCA Elqui. No existen observaciones, solo una aprensión en caso de saturación de las zonas de descarga de las PTAS, lo que implicaría instruir un cambio de tecnología a la sanitaria.

Atentamente

Erick Chulak Yañez

Jefe Regional de Coquimbo

Superintendencia de Servicios Sanitarios - SISS

De: Salgado I. Vanida
Enviado el: lunes, 6 de julio de 2020 17:20
Para: Chulak Y. Erick <echulak@siss.gob.cl>
CC: Lillo S. Christian <clillo@siss.gob.cl>; Zamorano S. Gabriel <gzamorano@siss.gob.cl>
Asunto: observaciones Anteproyecto NSCA río Elqui.

Estimado Erick,

Después de revisar el anteproyecto y el archivo de las observaciones.

La Unidad de Normas está de acuerdo con las observaciones planteadas en el comité Operativo.

Observaciones respecto del Comité Operativo

- Respecto del oxígeno disuelto en % de saturación, las estaciones comienzan a medirlo del año 2011 de forma constante, por lo que se propone incluirlo en red de observación, PMCCA.
- Se elimina Temperatura, para incluirlo en red de observación, PMCCA.
- Se corrige nivel de oxígeno disuelto, se incluye el nivel del percentil 85 y no un mínimo general.
- Se mantiene Razón de Absorción de Sodio (RAS).
- Se agregan las coordenadas de inicio de cada área de vigilancia.
- Incluir clorofila A y DBO5 en el área de vigilancia del sector de la desembocadura del río Elqui (red de observación).

Agradeceríamos pudieras plantear a la SEREMI, si en el AGIES se contempló el caso que la(s) PTAS tenga(n) que cambiar su tecnología de tratamiento, en caso de que se sature la zona y tengan que implementar un Plan de Descontaminación. Preguntamos esto, debido a lo que está ocurriendo con el Plan de Descontaminación de Villarrica.

Saludos,
Vanida